

SERIES S

Télécommandes S32 et S41

SYSTÈMES STANDARD DE COMMANDE À DISTANCE PAR BOUTON-POUSSOIR

POINTS FORTS

- La série S est un système de télécommande portable à bouton-poussoir disponible en deux configurations standard
- Sécurité et fiabilité, conception de qualité supérieure dans un ensemble économique.
- Portée de fonctionnement jusqu'à 180 mètres

CARACTÉRISTIQUES

- Conception ergonomique adaptée à la plupart des applications courantes
- Couplage de l'OCU à la MCU à l'aide de bouton-poussoir, aucune gestion d'adresse ou de fréquence est nécessaire
- Conformité mondiale, longue portée, fonctionnement sans licence à 2,4 GHz
- Utilise deux piles standard AA 1,5V
- Niveau de sécurité PL-d pour la fonction d'arrêt et un interrupteur d'arrêt éclairé
- Communication sécurisée à l'aide d'un télégramme sur le canal noir
- Le boîtier IP65 offre une protection contre les environnements difficiles
- Des interrupteurs à longue durée de vie mesurés en millions de cycles
- Enregistrement de diagnostic interne - disponible via Bluetooth
- LED à statut tricolore et bicolore
- Batterie rechargeable en option avec chargeur intégré

MARCHÉS

Les systèmes de télécommande sans fil Série S sont utilisés pour le contrôle d'équipements et de machines dans une grande variété d'applications de manutention, d'équipements mobiles et d'automatisation industrielle

- Ponts roulants et systèmes de levage
- Systèmes de convoyeurs
- Équipement sur route
- Équipements hors route
- Fabrication
- Transport et entreposage

CONFORMITÉ

- CE / RED
- EN/ISO 13849 PL-d
- Certifications RF applicables à la région d'utilisation
- Sécurité électrique IEC 61010



S32

S41

DONNEES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRONIQUES	
Configuration	Association simple d'un bouton poussoir de 15 secondes de l'OCU au MCU
Conception du système	Architecture PL-d, Catégorie 3
Adresse du système	Adressage unique de 48 bits

RF	
Gamme de fréquences	Exempté de licence: 2.4GHz
Gamme de fonctionnement	180 mètres typiques (600 pieds)
Antenne	Antenne interne intégrée
Sécurité des données	Amélioration de la communication sur le canal noir

ACCESSOIRES	
Batteries	2 - Piles AA 1,5V
Personnalisation	Feuilles d'étiquettes fournies
Étui	Étui en cuir
Antenne	En option, antenne déportée, support et kit de ligne
Batterie rechargeable	Batterie rechargeable et chargeur en option

DONNÉES MÉCANIQUES	
Poids	0,25 kg (9 oz)
Dimensions L x l x H	165 x 71 x 25 mm (6,5 x 2,8 x 1 in)
Logement	Nylon renforcé de fibres à haute résistance IP65, adapté à une utilisation à l'extérieur
Température de fonctionnement	-20° à 60° C (-4° à 140° F)
Vibrations et chocs	Vibration / Impact et chute testés à 1 mètre sur du béton

FONCTIONNEMENT ET INDICATION	
Statut	LED d'état tricolore et deux LED d'état bicolores et interrupteur d'arrêt éclairé
Éléments de contrôle	S32 3 mouvements, 2 vitesses, fonction de démarrage et d'arrêt
	S41 4 mouvements, 1 vitesse, fonction de démarrage et d'arrêt